Index	of	CI	aiı	ms
				FRIE



Application/Control No.

10/541,003 Examiner

Timothy V. Eley

Reexamination

VAN BRUG ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3724

Rejected - (T

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_	_		_		_			
Cla	im				_	Dat	е			
Final	Original	12/24/07								
	1	1		 	╁	╁-	╁	-	├	Н
	1 2 3 4 5	1	├─	H	╁~~	1	\vdash	┼	 	\vdash
	3	\Box	1		1		İ	†		
	4	П	_		Г	T	İ	†	<u> </u>	
		П								
	6	П								
	7	Щ	L							
	8	Ш.		_		▙	<u> </u>	_		
\vdash	9	#	L	<u> </u>	┡	 	\vdash	<u> </u>		Ш
	10 11	₩-		├	⊢	⊢	-	├		H
\vdash	12	\vdash	-	 	\vdash	┼	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	12 13	#	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	14			_	T	1	Н	\vdash	_	\vdash
	15	N			Г	T	†	Т		П
	16	ī								
	17	Ш								
	18 19	Ш			<u> </u>	L.	<u> </u>		_	
	19	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
$\vdash \vdash$	20	Н			├	⊢	<u> </u>	_		Н
\vdash	21	-		-	-	├	\vdash	├		Н
	22			┢	\vdash		-		 	\vdash
	24			-	\vdash	<u> </u>	-	 	-	H
	24 25 26									П
	26									
	.27	\mathbf{W}								
	28			<u> </u>	_	L	L	_		Ц
	29 30	_		_	<u> </u>		<u> </u>	_		Ц
\vdash	31	Н		_	├-	-	_	-	┝	Н
	32	-				├─	┢	-		Н
\vdash	33	H			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
	34	Н				\vdash	<u> </u>	H		\dashv
	35							T-		\dashv
	36									
Щ	37				Ĺ					
	38	Ш				<u> </u>	<u>L</u>		Ш	Ш
\vdash	39				<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>		\blacksquare
$\vdash \vdash \vdash$	40 41	\vdash	_		⊢	-	-	\vdash	Щ	\dashv
	42	\vdash			\vdash	_	\vdash	Н		\dashv
H	43	\dashv	_	-	\vdash	Н	-	H	H	\dashv
	44			_						\dashv
	45									\Box
	46									
igsqcut	47	\square						Ш	\Box	\Box
$\vdash \vdash \downarrow$	48		_	_	_		Щ	Ш	<u> </u>	_
\vdash	49				<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	_	4
ᆜ	50]			L				

Cla	aim					Dat	<u> </u>			
	1		Ī	Т	П	Π	Ī		Ī	Ι-
Final	jina						1			
i Ē	Original									
	<u>-</u>	_	-	₩	╁	├	├	<u> </u>		-
	51 52	-	 	-	╁	┢	⊢	├	⊢	├
	52	_	Ь.	ـــــ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u>Ļ</u>
	53		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	54 55	_				<u> </u>	<u> </u>			
	55					<u> </u>	L			
	56								L.	
1	57									
	58					Г				П
	59									
	60			\vdash	T -	T	Г			\vdash
	61	_		H	t	┢╌	-		┢	┢
	62	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash
	63	\vdash	 	\vdash	\vdash	┢	 	-	 	\vdash
-	64	\vdash	\vdash	\vdash		 		\vdash	\vdash	-
\vdash	65	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-
<u> </u>	65		-	┡		_	-	<u> </u>	L	<u> </u>
<u></u>	66		_	⊢	├	├	_	_	_	ļ
	67		<u> </u>	┡	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	68	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_		L	ļ
	68 69 70	_		_	_	_		_	_	
	70	_		_	<u> </u>	<u> </u>			_	
	71		L	<u> </u>	_			<u> </u>	L	<u> </u>
	71 72 73			┞		L.	ļ		<u> </u>	
	73			<u> </u>	┕	_	_		L	
	74 75 76		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	_	_		L	
	75		<u> </u>	<u> </u>	_	—	<u> </u>			
	76		┡		<u> </u>	-	<u> </u>			_
	77 78		 	-	⊢	-	H	_		
	78	_		_	_		<u> </u>			_
<u> </u>	79		_			H	<u> </u>			_
	80 81	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-		⊢	-	
-	81		<u> </u>	H	Ŀ	┝	_	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	82 83				<u> </u>	\vdash	\vdash	_	┝	H
<u> </u>	84			┢	┝	-	-	_	_	
-	85		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	86	-	├	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	-	\vdash
\vdash	87	-			-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-
\vdash	88				\vdash	\vdash	-	Н		
	89			\vdash	\vdash			\vdash	Η.	\vdash
	90			\vdash	-					
	91			T		Т				
	92									
	93									
	94					,				
Щ	95									
\perp	96			<u> </u>	$oxed{oxed}$					
$oxed{oxed}$	97			Ш		Ш				
\vdash	98	_		Ш		Ш	\sqcup			
$\vdash \vdash$	99	\dashv								
ш	100									

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="8">Date</th></td<>	Claim		Date								
102											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			П						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				Г			П		П
105		104									П
107		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						Π		Г	
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	·								
111		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			L					L.	
113		111		L		_	<u> </u>	L_	_		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_		_	L	L			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<u> </u>		<u>L</u>	L		L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	 	<u> </u>	Ш				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	ļ	L		_		<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_			L		<u> </u>	ļ	
122		120		<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	L	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_					<u> </u>		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			_	<u> </u>					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						<u> </u>		<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_		<u> </u>	<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				<u> </u>		<u> </u>		H	
129		127				_	_	\vdash			
129		127		<u> </u>		_				\vdash	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			-		-	\vdash			\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				-				┝	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131						\vdash	-		\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132					\vdash	\vdash		-	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									H
135		134									\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			Ì						П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									\Box
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141		140									
143		141									
144											
145 146 147 148 149				\Box							
146 147 148 149											Ш
147 148 149]										
148									Ш		Ш
149											Ш
			_	_	\perp						Ц
[150]]]]											Ш
		150				\sqcup	\Box				Ш